

国際調査報告



(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 P33220-P0	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/001313	国際出願日 (日.月.年) 09.02.2004 (日.月.年) 21.02.2003			
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査電子の写しは国際事務局にも送付される。	報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 。			
この国際調査報告は、全部で4ページである。				
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。				
b. □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。				
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。				
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。				
4. 発明の名称は 🗓 出願	[人が提出したものを承認する。			
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した。			
5. 要約は	5人が提出したものを承認する。			
国際	7欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 国際調査機関に意見を提出することができる。			
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 X 出願人が示したとおりである。				
	出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。			
:	本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。			
b. ■ 要約とともに公表される図はない。				

第IV欄 要約 (第1ページの5の続き)

番組を放送する放送局(20)と番組を受信する放送受信装置(31a)等とから構成される放送システム(10)であって、放送受信装置(31a)は、受信した番組の特定箇所又は番組に登場する対象に対してマーク付けをするマイクロホン(32d)、音声認識部(107)及び時間・認識結果テーブル記憶部(106)と、マーク付けに関する履歴を示す付箋履歴情報を放送局(20)や携帯端末(40b)等に送信する送信部(108)等を備え、放送局(20)は、放送受信装置(31a)から送信されてくる付箋履歴情報に基づいて、番組に関する集計を行う広告効果集計部(26)と、その集計結果に基づいて流行チェック番組を自動生成する流行チェック番組自動生成・放送部等を備える。

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int cl' H04N17/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int cl' H04N17/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献			
C. 関連する	3と節のり4で公文書	関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
Y	JP 2002-199304 A (パイオニア株式会社) 200	1,2,8,14,15,	
. 1	2.07.12 段落番号0047-0050、0124-012	18-20	
	7 & US 2002/0080272 A1 & EP 12		
	41887 A2	,	
A.		3-7,9-13,16,	
		17,21-23	
V	JP 2002-152616 A (ソニー株式会社) 2002.	1,2,8,14,15,	
_	05.24 段落番号0209-0217 & WO 20397	18-20	
	31 A1 & EP 1335592 A1		
1		<u> </u>	

X C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 11.05.2004 国際調査報告の発送日 01.6.2004 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 国話番号 03-3581-1101 内線 3580

	国際調査 国際出願番号 トーノ」 ア 200	74/001313			
C(続き).					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
A	ANNUMER TO BE SHALL MOTE A SECOND STATE OF THE	3-7,9-13,16, 17,21-23			
Y	JP 2002-335514 A (株式会社日立製作所) 200 2.11.22 段落番号0012 (ファミリーなし)	1,2,8,14,15, 18-20			
į					
,					
1					
	·				
1					
ŀ					
	<u> </u>				